(19)日本国特許庁 (JP)

森別記号

(51)Int.CL

(12) 実用新案公報(Y2)

FI

庁内警理番号

(11) 突用新案出廢公告番号

美公平6-34213

(24)(44)公告日 平成6年(1994)9月7日

B 6 2 D 25/0 B 6 2 J 23/0 B 6 2 K 5/0	G .	文明表示国内
		(全 7 頁)
(21)出期登号	実規昭61-139039	(71)出版人 999999999
(22)出頭日	17770157(1000) o 5 o 5	川跨重工學株式会社
(m)(m)(l)	昭和61年(1986) 9月 9日	兵点県神戸市中央区東川崎町 3 丁目 1 番 1 号
(65)公開香号	美開昭63-43985	(72)考案者 小官 英穀
(43)公爵日	昭和63年(1988) 3月24日	兵应原明石市川城町 1 春 1 号 川崎重工業 株式会社明石工場内
	•	(74)代理人 弁理士 高 雄次郎
		客查官 清水 够
		(58) 参考文献 特朗 昭80-92985 (JP, A)
	·	特開 昭61-54326 (JP, A)
		特簡 昭81−143219 (JP, A)
		実開 昭62-153135 (JP, U)
		完開 昭61−185694 (JP, U)
	V	突朗 昭59−165207(JP、II)

(50)【考案の名称】 着座型四輪パギー真のフロントボデイ

【実用新案登録記录の経囲】

【考案の詳細な説明】

【産業上の利用分野】

本考察は、例えば牧場、農場、党れ地等で開物通短に使用される四輪パギー直に係り、特に若座姿勢で運転される九ハンドルを有する新規な四輪パギー直のフロントボディに関する。

実開 昭61-132179 (JP, U)

[従来の技術]

近年、牧場、農地、荒れ地等の送行に適した小型車両として、三輪及び四輪のパギー直が開発されている。この三輪及び四輪のパギー草はオートバイと同様端乗姿勢で運転されるもので、その場向はパーハンドルによるものである。先行技術文献としては、例えば実際昭61-66089 号がある。

上記数章型のバキー車は、乗降しにくく、また凹凸の激 しい牧場、昆地、荒れ地等が走行するのであるからバー ハンドル線作が強く、具時間定行すると、疫労するもの である。さらに荷物は僅かしか行献できず、しかも派急 することができないものである。

その為、者座姿勢で運転される丸ハンドルを有する四輪 バギー車が考えられている。この者座型四輪バギー車 は、験急型四輪バギー車とは、緑向装置、駆動鉄圏の構 成、配置が大幅に異なる為、車体フレームはそれに適し 且つメンテナンス上有利なそして急降し易く、荷物を多く債載でき、しかも添急できる構成を採ることのできる 構造になされる。

これを第7図及び第8図によって説明すると、1はメインフレームで、該メインフレーム1はフラトな台枠状になすと共に前部を値狭になし、そのメインフレーム1の前部に架機状の緑向装置支持フレーム3を立設し、その傾向装置支持フレーム3を立設し、その傾向装置支持フレーム3を立設し、そのは向装置支持フレーム3を立設し、そのロアプレート取付部4の後側にはシート取付用フレーム6をメインフレーム1上に立設し、該シート取付用フレーム6をメインフレーム1の後端に立設し、その上辺70の中間を前記メインフレーム1の後端に結合せる傾斜フレーム2に支持して、このエンジン支持フレーム7と前記シート取付用フレーム6との下方に駆動装置搭載空間8を設けている。

斯かる機成の車体フレームにおける傾向装置支持フレー ム3には、第7回の実現に示す如く丸ハンドル11を有す るステアリング・コラム軸12a、中間軸12b、ラック・ピニ オンギヤ12はり成る梁向装置12、公知のストラット13 a,ナックルアーム13b,ロワアーム(図示省略)より成る 観賞装置13、シフトコントロール装置14を支持すること ができる。フロアプレート取付部4上にはフロアプレー ▶15を取付けることができ、その左右両外側のステップ 取付用フレーム5上にはスチップ16を取付けるととがで きる。シート取付用フレーム6の上側にシート17を支持 することができ、エンジン支持フレーム7にはシート17 の直後より岗台18を後方に延在して支持することがで き、シート取付用フレーム8とエンジン支持フレーム7 の下方の駆動装置搭載空間8にはエンジン19と駆動力伝 **達装置20をメインフレーム1より下方に突出しないよう** に配することができる。

[考案が解決しようとする問題点]

ととろで、上記のように車体フレームに各級器、部材を 取付けた場合。車体後部はシート17、前合18にて上面が 設われるのできばど見栄えが悪くないが、直体前部は緩 向装置支持フレーム3に支持した緩向装置12、接跡装置1 が森出するのでタイヤからの記はむによってこれらの 装置の機能を繰う場合がある。また記はむを防ぐためメ インフレーム1の左右に独立形架鉄置(図示省略)にて 支持された前輪21の上側には起除けが必要である。その 場合。真体前部を被うボディと前輪21の上側を接う起除 50 けは、 兼用されるものが要求され、またデザインに優れ、 相立結合が容易で、 部品点数の少ないものが要求される。

そとで本考案は、上記要求を満たすことのできる若座型 四輪バギー草のフロントボディを提供しようとするもの である。

[問題点を解決するための手段]

【作用】 上記憶成のフロントボディは、草体前部に取付けること により、緑向袋園、経筒袋園等の上面が彼われるので、 見栄えが良くなり、外頭デザインが向上する。しかも前 輪の上側が彼われてフェンダの役割を果たすことにな

る。 またト

また上記構成のフロントボディは、部品点数が少なく、 領立結合が容易であるので、作業性に優れ、直体前部に 搭載される各権器、部品等のメンテナンスが容易となる。

[実站例]

本考察による若座型四輪パギー車のプロントボディの一 英雄円を図面を参照して説明する。

第1図はフロントボディの分解料例図。第2図は組立結合したフロントボディの側面図、第3図は第2図のA矢 ででは、第4図は第2図のB-B断面図。第5図は第3図のC-C断面図。第6図は第2図のD-D断面図である。

40 第1図に於いて、対は筋面具平円形のボディアゥバーで、上面30が関方に傾斜していて、中央部に後盤から 前端に向って次第に深くなる凹部33が設けられ、前面 に具平凹形の帯板30cが設けられている。31は傾筋面上 形で水平筋面凸形のフロントインナー第フロアで、前記 ボディアゥバー300後部下側に配されるものである。32 はフロントインナー祭フロア310左右両側端のフランジ 31な総合される水平断面一形のサイドパネルである。3 対算記がディアゥバー300左右両側部の下側に配さ れ、該ボディアゥバー300左右両側板333の下端に結合 50 される解節面上形のゴムカバーである。34は前記ボディ

アッパー300的結面の帯板30c、左右両側板30dの外面下 蝗及び前記サイドパネル32の前塁に結合されるフェンダ ープラップで、酸フェンダーフラップ3号は前記34aが内 方に一形に風曲し、後部345が垂直に上形に屈曲してい

これらの部材の各結合部には夫々ねじ角通孔35が設けら れている。

然して上記の各部材にて着座型四輪車のフロントボディ を組立てるには、先ずボディアッパー30を、架梯状の経 向装置支持フレーム3(第7図参照)の門型のアッパパ 10 さらに上記のフロントボディは、組立結合が容易であ イブ3aの上辺に国設した第5回に示すブラケット36と、 前側サスペンションバイブ3の中高部に架設結合した平 回山形のクロスパイプ火の前部に固酸したプラケット 37 とに、夫々わじ38にて固定する。次に第5回に示す如く フロントインナー栽フロア31を防記ボディアッパー30の 後部下側に配し、そのフロントインナー部上幾中央部を 第7回に示される疑向装置支持フレーム3のロアパイプ 30の上辺中間に固設した第5回に示すプラケット39にわ じ38にて固定し、フロア部後端を運転席のフロアプレー ト1500前逸部にねじ38にて固定する。次いでサイドパネ 20 また部品点数が少ないことと相俟って組立結合が容易で ルヌをフロントインナー策プロア31の左右両側端のフラ ンジ312に第6回に示す如くわじ38にて固定する。次に ゴムカバー33を、前記ボディアッパー30の左右両側部の 下側に第4回に示す如く配し、その上端を左右両側板30 の下導内面にわじ38にて固定する。そしてフェンダー フラップ34を、ボディアッパー30の左右両側外面に配し て、内方に屈曲した前部34aをボディアッパー30の前温 回の帯板30大に第3回に示す如くねじ38にて固定し、中 閻郎を第4図に示す如く前記のゴムカバー33と一緒にボ ディアッパー300左右両側板30歳にわじ38にて固定し、 後郎34をサイドパネル32の前端に第2回及び第6回に 示す如くわじ38にて固定する。

このように組立結合されたプロントボディにより、 宣体 前部の緑向装置支持フレーム3に支持された緑向装置1 2,経済装置13以上部及び選転席倒から遮蔽され。 前輪21 の上側は彼われて起除け作用がなされる。

またこの組立結合されたプロントボディは、ボディアッ パー30が前方に傾斜していて、シンプルでメカニックなま * 菜しさを有し、またフロントインナー 鎌フロア 31が運転 席のフロアプレート1Sに接続されて変化に言んだ道航席 空間が形成され、さらにサイドバネル32によりフロント インナー最フロアスの左右両側端が接いかくされてすっ きりとまとまり、その上フェンダーフラップ34によりボ ディアッパー30の前端面、左右両側面下端、サイドパネ ル32の前週が装飾的なアクセントが付されるので、フロ ントボディ全体として、デザイン的に機動性のある英し さが傾わる。

ő

り、部品点数も少ないので、作業性に優れ、フロンドボ ディに囲まれる各級器、部品等のメンテナンスも容易で ある。

[考案の効果]

以上の説明で割るように本考案の音座型四輪バギー草の フロントボディは、草体前部に搭載される各機器。 部材 を上部及び運転席側から抜うことができて見栄えが良く なり、外観デザインが向上する。しかも前輪の上側が彼 われてフェンダーの役割を集たすことになる。

あるので、作業性に優れ、且つ草体前部に搭載される各 **微器、部品等のメンテナンスが容易である。**

【図面の簡単な説明】

第1回は本考案による君座型四輪バギー車のフロントボ ディの分解斜視図、第2回は組立結合したフロントボデ 4の側面図、第3図は第2回のA矢視図、第4回は第2 図のB-B航面図、第5回は第3図のC-C航面図、第 6回は第2回のD-D航面図、第7回は音座型四輪パギ ー車の真体フレームの側面図、第8回はその平面図であ 30 6.

1……メインフレーム

3……舞向装置支持フレーム 15……フロアプレート、30……ボディアッパー

ユー・・フロントインナー策プロア

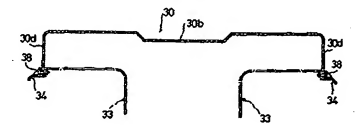
32…一サイドパネル、33……ゴムカバー

34……フェンダーフラップ

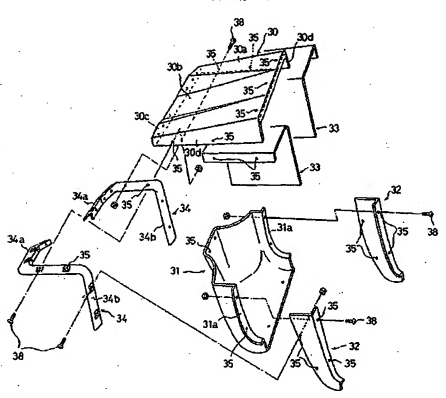
342……フェンダーフラップの資部

345----フェンダーフラップの役部

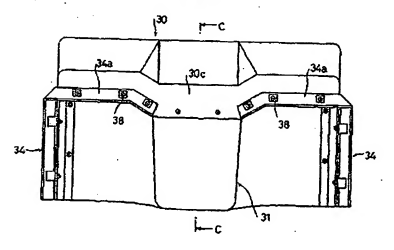
【第4図】



【第1図】

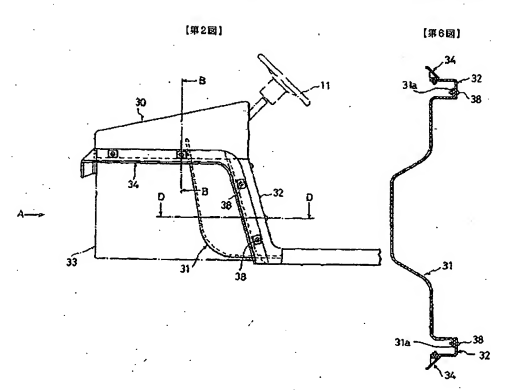


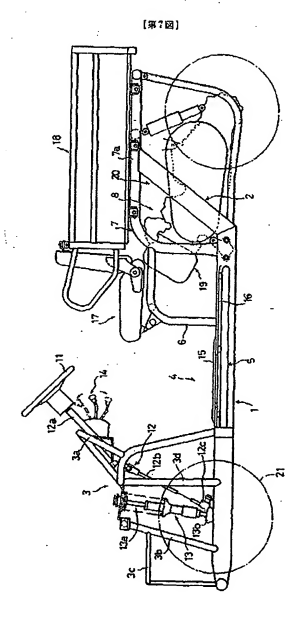
【第3図】



(5)

突公平6-34213





與公平6-34213

